

# 愛媛県内の状況

【 R3.9.2 9時現在 】

## <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:1125事例 ※欠番:29事例		27,787	24,252	3,535		●	●	●
1008事例目 【児童施設・新居浜市】	8/11	141	121	20	+	●	●	●
四国中央保健所:2事例 (1137、1138事例目)		32	27	5		●	●	●
西条保健所:8事例 (978、1176、1177、 1188、1238、1252、 1259、1320事例目)		43	27	16		●	●	●
今治保健所:1事例 (1179事例目)		8	6	2		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②:218事例		3,960	3,140	820		●	●	○
★ 1164事例目 【飲食店⑮⑯・松山市】	8/17	(3) 89	(2) 62	(1) 27	+	●	●	○
1197事例目 (松山市保健所)	8/19	(1) 8	(1) 5	(1) 3	+	●	●	○
3事例 (1204、1266、1361事例目)		(3) 40	(3) 32	8		●	●	○
1232事例目 【職場内⑰・四国中央市】	8/20	17	5	12	+	●	●	○
1383事例目 【職場内⑳・四国中央市】	8/25	24	17	7		●	●	○
四国中央保健所:4事例 (1359、1391、 1396、1410事例目)		16	11	5		●	●	○
西条保健所:1事例 (1377事例目)		4	3	1		●	●	○
今治保健所:1事例 (1393事例目)		1	0	1		●	●	○
中予保健所:1事例 (1392事例目)		5	4	1		●	●	○

# 愛媛県内の状況

【R3.9.2 9時現在】

## <調査中事例>

対処事例③:67事例			590	456	134		○	○	○
★	1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	(20) 127	(19) 113	(1) 14	+	○	○	○
★	1424事例目 【スポーツ活動・松山市】	8/28	(1) 35	(1) 26	(1) 9	+	○	○	○
	1324事例目 (松山市保健所)	8/23	(1) 38	(1) 34	(1) 4	+	○	○	○
	1429事例目 (中予保健所)	8/28	(3) 12	(2) 10	(1) 2		○	○	○
	1439事例目 (松山市保健所)	8/29	(1) 11	(1) 7	(1) 4		○	○	○
	1465事例目 (四国中央保健所)	8/31	(4) 5	(2) 2	(2) 3		○	○	○
	1469事例目 (八幡浜保健所)	8/31	(9) 10	(8) 8	(1) 2		○	○	○
	1473事例目 (中予保健所)	8/31	(2) 6	(1) 1	(1) 5		○	○	○
	1485事例目 (松山市保健所)	9/1	(20) 21	(17) 17	(3) 4		○	○	○
	1486事例目 (松山市保健所)	9/1	(1) 2	(1) 0	(1) 2		○	○	○
17事例 (1286、1408、1426、1428、 1433、1434、1461～1464、 1468、1470、1477、1478、 1481、1483、1484事例目)			(163) 334	(163) 294	40		○	○	○
新規 計		9/2	(70) 70	(54) 54	(16) 16		○	○	○
上記 以外	PCR検査		(683) 51,479	(683) 51,479			—	—	—
	抗原検査		44,489	44,489					
合 計			(985) 129,404	(954) 124,702	(31) 4,702	衛生環境研究所等の検査 16 件 かかりつけ医等の検査 15 件			
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)			前週 1日平均	400件					

【凡例】 ●：接触者特定済、検査完了、健康観察終了  
○：接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の（ ）内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果 <sup>※2</sup> (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 <sup>※3</sup>	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	(2) 706	90	(2) 603	13	132	58	0	302事例 (事例合計1379人(+5))

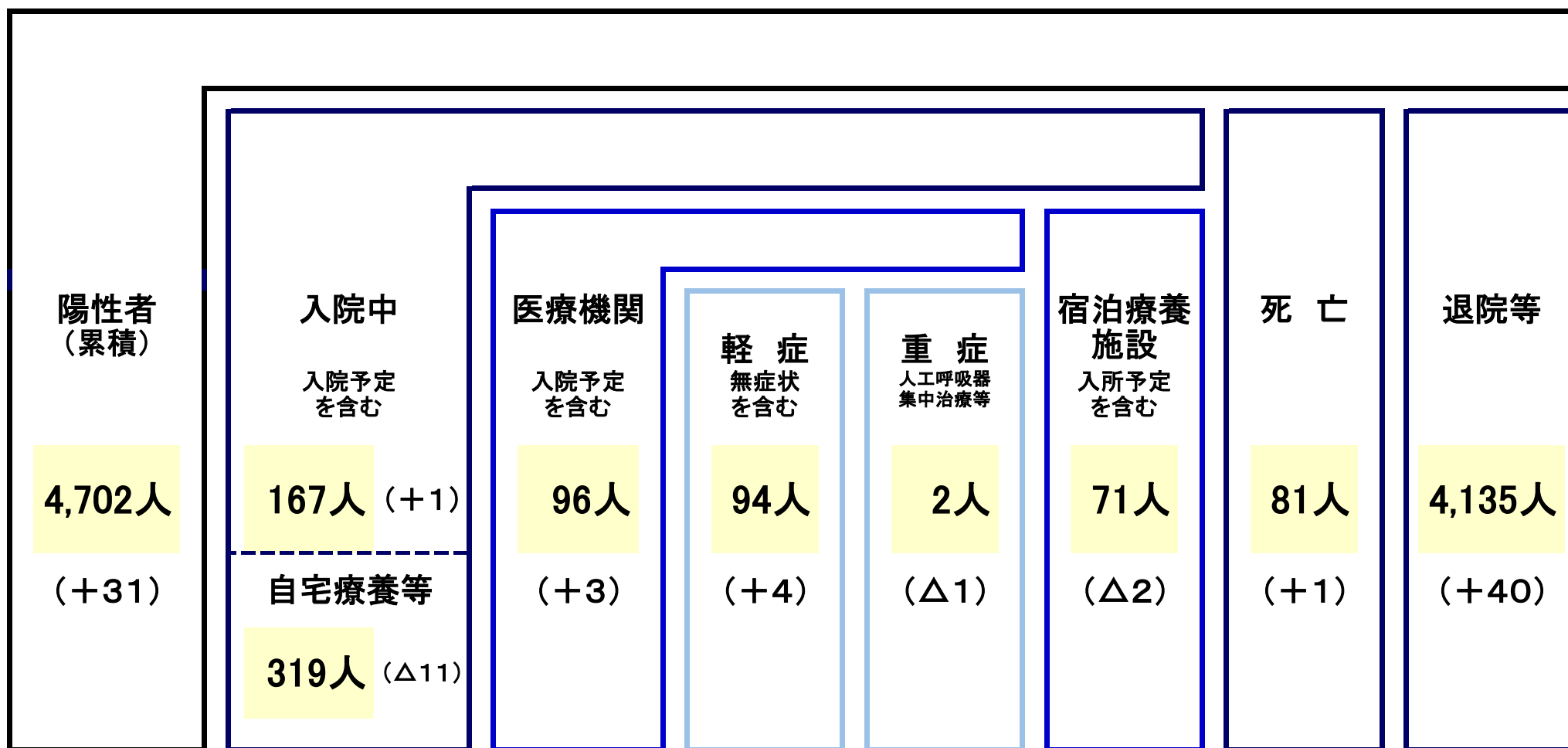
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株（B.1.1.7系統）、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株（B.1.617.2系統）として確定された件数を示しています。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年9月2日 9時現在



# 検査実績（管轄保健所別）

【R3.7.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30～4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24～28 ②6/14～18 ③7/29～30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15～6/1	16,090	16,078	12	0.1%

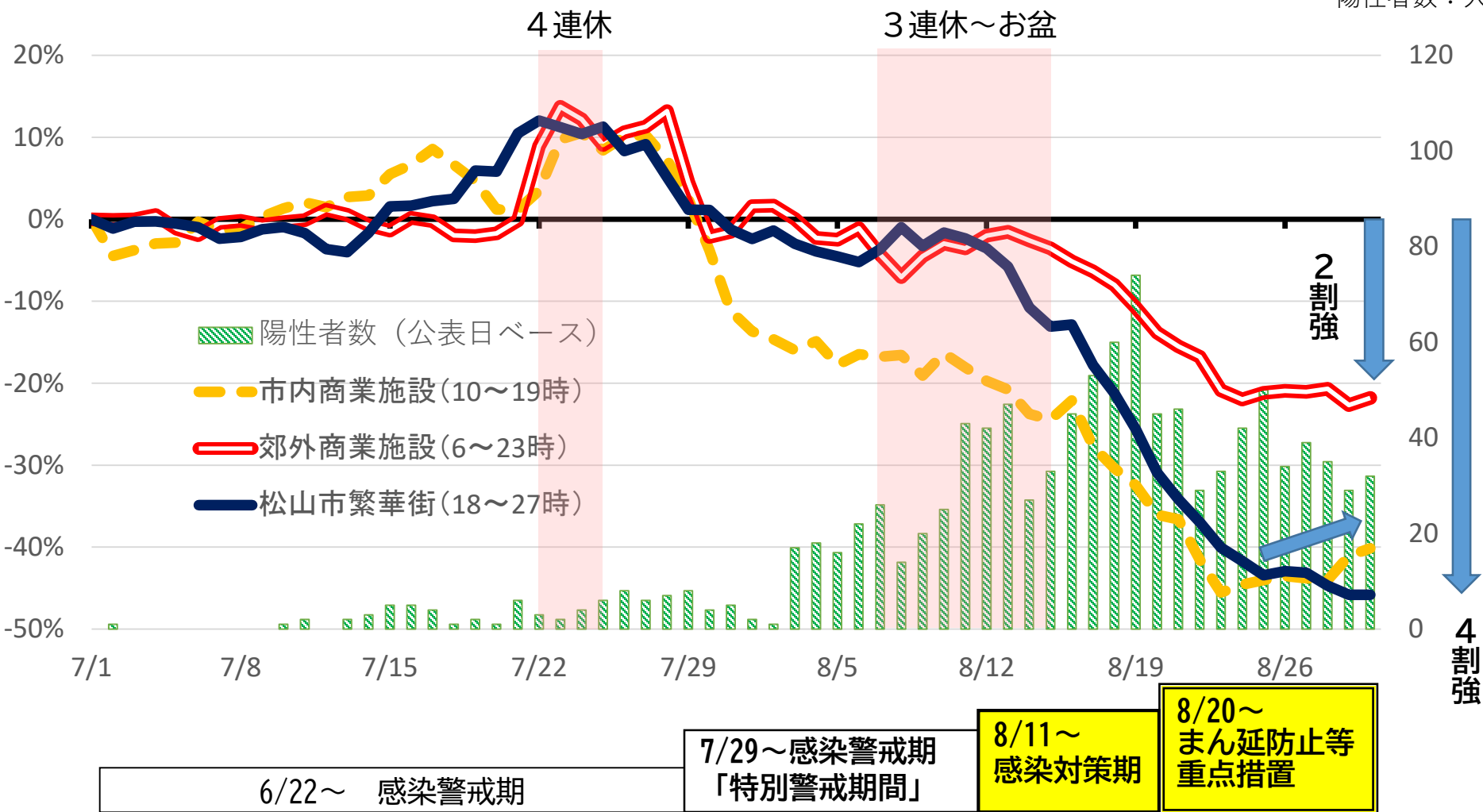
※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

# 松山地域の人流（7月1日比、直近1週間平均）

（データ分析期間：7/1～8/30）

陽性者数：人

人流の増減



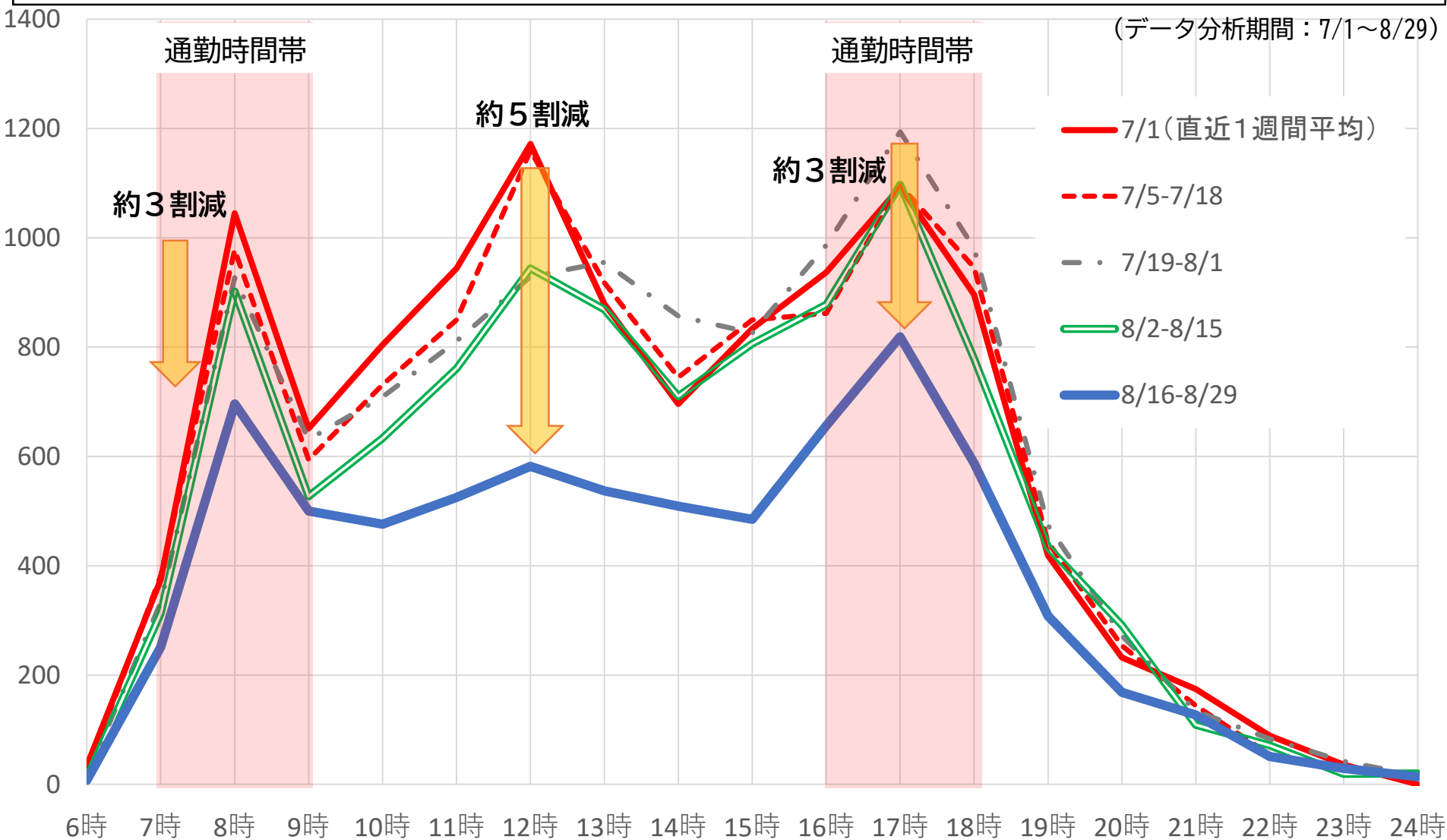
※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（松山市の花園町から勝山通りまでの界隈）で集計

※陽性者数は、松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町の合計（公表日ベース）

※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値

※外部からの人流を把握するため居住者のデータは除外。なお、繁華街等については60分以上の滞在、商業施設については、15分以上の滞在を条件に抽出している。

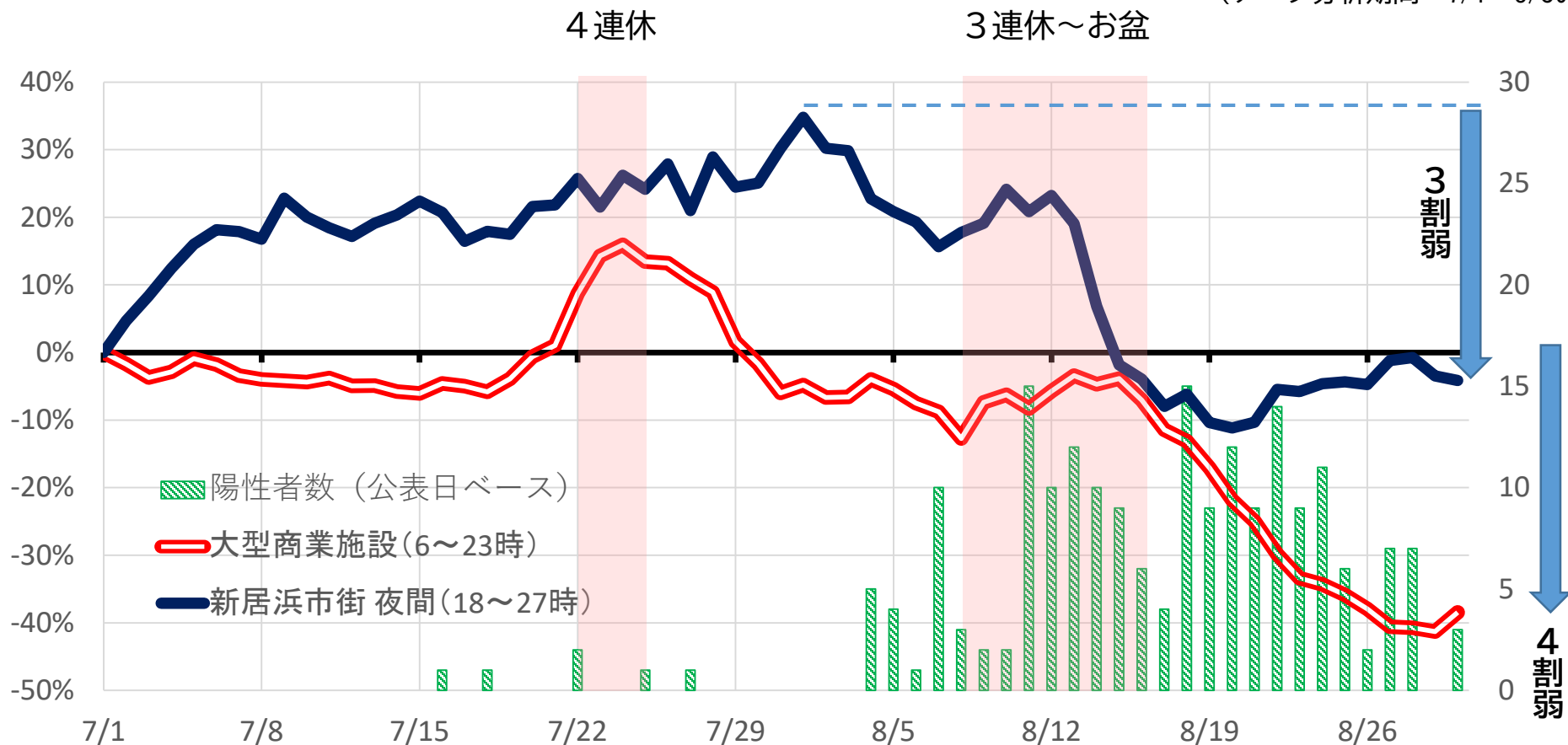
# 松山市駅周辺の時間帯別の人流（土日祝除く）



※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値  
 ※松山市駅を中心とした半径100メートルの範囲を通過した人流を計測  
 ※外部からの人流を把握するため居住者のデータは除外。

# 新居浜市の人流（7月1日比、直近1週間平均）

（データ分析期間：7/1～8/30）



6/22～ 感染警戒期

7/29～感染警戒期  
「特別警戒期間」

8/11～  
感染対策期

8/20～  
まん延防止等  
重点措置

※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（新居浜市泉池町、若水町、徳常町等）で集計

※陽性者数は、新居浜市（公表日ベース）

※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値

※外部からの人流を把握するため居住者のデータは除外。なお、繁華街等については60分以上の滞在、商業施設については、15分以上の滞在を条件に抽出している。